

مراجعة

تبسيط الرياضيات  
لـ: الصف الخامس ابتدائي ترم اول

اهم 50 سؤال على الوحدة الخامسة : ترم اول 2023

اعداد : استاذ محمد علي مهني

www.s-math.com



ملحوظة (1) : مرفقة الإجابات في نهاية الأسئلة

ملحوظة (2) الشرح فيديو موجود في قناتنا على اليوتيوب : قناة تبسيط الرياضيات –  
استاذ محمد علي مهني

وأیضا على موقعنا الإلكتروني: [www.s-math.com](http://www.s-math.com)

ملحوظة (3) : يوجد 50 سؤال اخر على كل وحدة على نفس القناة والموقع

بالتوفيق لجميع طلابنا الأعزاء





أولا : اكمل ما يأتى

(1)  $17 \times 100 = \dots\dots$

(2)  $3.2 \times 10 = \dots\dots$

(3)  $4.2 \times 100 = \dots\dots$

(4)  $33.5 \times 0.1 = \dots\dots$

(5)  $3.2 \times 0.01 = \dots\dots$

(6)  $176 \times 0.001 = \dots\dots$

(7)  $245 \times \dots\dots = 2.45$

(8)  $\dots\dots \times 0.01 = 0.06$

(9) إذا كان ثمن قطعة من الكيك 3.75 جنيها فان ثمن 5 قطع منها تساوى ...

(10) اشترت رويدا 13 قلما سعر القلم الواحد 9.25 جنيها فان المبلغ الذى دفعته رويدا هو .....

(11)  $9.2 \times 8 = \dots\dots$

(12)  $0.7 \times 0.8 = \dots\dots$

(13)  $136.08 \div 24 = \dots\dots$

(14) تقدير ناتج ضرب  $11.7 \times 4.8 = \dots\dots$  من خلال التقريب هو .....

(15) تقدير ناتج ضرب  $5.2 \times 1.9 = \dots\dots$  من خلال اعداد لها قيمة مميزة هو .....

(16) إذا كان  $3 \times 5 = 15$  فان  $0.3 \times 0.5 = \dots\dots$

(17) 124 جرام = ..... كجم

(18) اشترت مها قماشا بطول 4.67 متر ا استخدمت منه 250 سم لصنع فستانا لها

فان المتبقى من القماش = .....



$3300 \div 10 = \dots\dots\dots$  (19)

$34.5 \div 2.3 = \dots\dots\dots$  (20)

ثانيا : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه

$0.732 \div \dots\dots\dots = 732$  (21)

0.001 ☐ د

0.01 ☐ ج

1000 ☐ ب

100 ☐ أ

$5.82 \div 0.01 = \dots\dots\dots$  (22)

58.2 ☐ د

0.0582 ☐ ج

5820 ☐ ب

582 ☐ أ

(23) تقدير خارج قسمة  $19.2 \div 4.3 \dots\dots\dots$

7 ☐ د

3 ☐ ج

5 ☐ ب

2 ☐ أ

(24) أراد محمد ان يقسم مبلغ 360 جنيها على أبنائه الثلاثة فما المبلغ الذي يأخذه كل ابن خارج القسمة في المسألة السابقة يمثل .....

لا شيء مما سبق ☐ د

اجمالى المبلغ ☐ ج

العدد في كل مجموعة ☐ ب

عدد المجموعات ☐ أ

(25)  $5,348$  سم = ..... متر

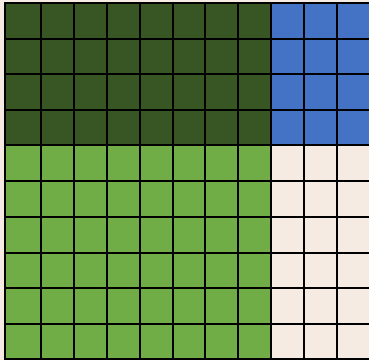
$5,348 \times 0.1$  ☐ د

$5,348 \times 0.001$  ☐ ج

$5,348 \times 0.01$  ☐ ب

$5,348 \times 100$  ☐ أ

(26) معادلة الضرب التي تعبر عن النموذج المقابل هي .....



$0.4 \times 0.8 = 0.32$  ☐ ب

$0.6 \times 0.7 = 0.42$  ☐ أ

$0.4 \times 0.3 = 0.12$  ☐ د

$0.6 \times 70 = 42.0$  ☐ ج

(27) تقدير خارج قسمة  $216 \div 1.7$  هو ..... (عن طريق القيمة العددية المميزة)

50 ☐ د

105 ☐ ج

130 ☐ ب

20 ☐ أ



(28) قيمة الرمز m في نموذج المستطيل المقابل هو .....

	3	0.5
2	6	1.0
0.6	2.4	m

- أ 20  
ب 30  
ج 0.3  
د 0.03

(29)  $0.5 \times 0.7 = \dots\dots\dots$ 

- أ 35  
ب 3.5  
ج 0.35  
د 350

(30) 40,547 ملل = ..... لتر

- أ 405,470  
ب 40.547  
ج 405.47  
د 4.0547

(31)  $532 \times 0.01$    $93 \div 0.01$ 

- أ <  
ب >  
ج =  
د <

(32)  $0.2 \times 1,000 = \dots\dots\dots$ 

- أ 200  
ب 2,000  
ج 20  
د 2

(33) 6.8 كيلو جرام = ..... جرام

- أ 68  
ب 680  
ج 6800  
د 0.68

(34) كتب ( على ) ان كتلة قطه 2.345 كيلو جرام ، فان كتلتها بالجرام يساوى ..... جرام

- أ 2.345  
ب 23.45  
ج 2345  
د 0.2345

(35) عند ضرب اى عدد عشري في 0.1 تتحرك العلامة ناحية

- أ اليمين  
ب اليسار  
ج غير ذلك  
د

(36) اشترى محمد 11 كتابا بمبلغ 11.11 جنيها فان ثمن الكتاب الواحد هو ...

- أ 10  
ب 11  
ج 1.1  
د 100

(37) اذا كان طول سارة 173 سم وطول هناء 1.98 مترا فان الفرق بين طوليهما = ..... سم

- أ 2.5  
ب 25  
ج 60  
د 371

(38) قيمة S التي تجعل المعادلة الاتيه صحيحة

$$S \div 0.1 = 1.6$$

0.16

د

100

ج

16

ب

32

أ

$$5.04 \times 10$$

$$5.4 \div 10$$

(39)

=

ج

&lt;

ب

&gt;

أ

$$4,600 \div \dots = 46$$

(40)

0.1

د

0.01

ج

100

ب

10

أ

ثالثا اقرأ ثم اجب :

(41) اوجد ناتج مايلى مستخدما نموذج مساحة المستطيل  $2.9 \times 34.6$

أ/ محمد علي مهني

(42) اوجد ناتج مايلى :

24

124.8

(ب)

44.4

(أ)

$\times 2.5$

\_\_\_\_\_

تبسيط  
الرياضيات

أ/ محمد علي مهني



(43) اوجد خارج القسمة والباقي ان وجد ؟

$$852.6 \div 1.5$$

(44) استخدم الخوارزمية المعيارية لايجاد خارج القسمة:

( أ )  $6 \div 0.12$

( ب )  $120 \div 50$

(45) اوجد خارج القسمة مستخدما النماذج ؟

( أ )  $1.2 \div 2$  ( ب )  $1.4 \div 0.2$

(46) اشترى سعيد 3.5مترا من القماش وكان سعر المتر الواحد 60.5 جنيها ، فما هو ثمن القماش كله ؟

.....

.....

.....

(47) جرى حسام 16.14 كيلو مترا في يومين متتالين في تدريب اللياقة البدنية فاذا كان قد جرى نفس المسافة بالتساوي في كلا اليومين ، فكم جرى في اليوم الواحد

.....

.....





(48) لدى حسناء 47.25 لترا من الزيت تريد تعبئتها في زجاجات صغيرة سعة الواحدة 0.75 كم زجاجة تكفي لذلك؟

(49) صنعت مريم عصيرا من البرتقال قدره لترا واحدا فشربت منه 245 مليليترا وشرب أبنائها 0.632 لتر ، ما المقدار المتبقى من العصير ؟

(50) قاست فريده طولها فوجدت انه 122سم ووجد سمير ان طوله يزيد عنها بمقدار 0.5 متر ، فما هو طول سمير ؟ وما الفرق بين طوليهما ؟



انتهت الأسئلة بحمد الله



## الإجابات

### مراجعة

### تبسيط الرياضيات

لـلصف الخامس الابتدائي ترم اول

اهم 50 سؤال على الوحدة الخامسة : ترم اول 2023

3.35 (4) 420 (3) 32 (2) 1700 (1)

0.032 (5)

0.176 (6)

0.01 (7)

73.6 (11) جنيها 120.25 (10) جنيها 18.75 (9) 6 (8)

0.15 (16)  $5 \times 2 = 10$  (15)  $5 \times 12 = 60$  (14) 5.67 (13) 0.56 (12)

15 (20) 330 (19)  $467 - 250 = 217$  (18) 0.124 كجم (17)

ثانيا : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه

ب (24)

ج (28)

أ (32)

د (36)

ب (40)

ب (23)

ج (27)

ب (31)

ب (35)

أ (39)

أ (22)

ب (26)

ب (30)

ج (34)

د (38)

د (21)

ب (25)

ج (29)

ج (33)

ب (37)

تبسيط  
الرياضيات

أ / محمد علي مهني



ثالثا : أسئلة اوجد :

	30	4	0.6
2	60	8	1.2
0.9	27	3.6	0.54

$$60+8+1.2+27+3.6+0.54 = 100.34 \quad (41)$$

$$\begin{array}{r} 5.2 \\ 24 \overline{) 124.8} \\ \underline{-120} \phantom{00} \\ 48 \\ \underline{-48} \phantom{00} \\ 00 \end{array} \quad (ب)$$

$$\begin{array}{r} 44.4 \quad (أ) \quad (42) \\ \times 2.5 \\ \hline 2220 \\ + 8880 \\ \hline 111.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 568 \\ 15 \overline{) 8526} \\ \underline{75} \phantom{00} \\ 102 \\ \underline{90} \phantom{00} \\ 126 \\ \underline{120} \phantom{00} \\ 6 \end{array}$$

$$852.6 \div 1.5 \quad (43) \quad (\text{بضرب كل من المقسوم والمقسوم عليه في 10})$$

$$8526 \div 15$$

$$120 \div 50 = 2.4 \quad (ب)$$

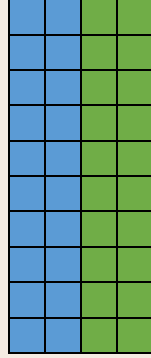
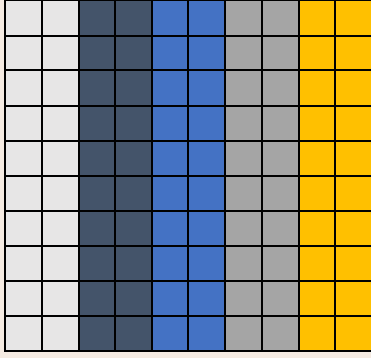
$$\begin{array}{r} 2.4 \\ 50 \overline{) 120} \\ \underline{100} \phantom{00} \\ 200 \\ \underline{200} \phantom{00} \\ 000 \end{array}$$

$$6 \div 0.12 = 50 \quad (أ) \quad (44)$$

$$600 \div 12$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ 12 \overline{) 600} \\ \underline{60} \phantom{00} \\ 000 \end{array}$$

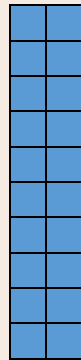
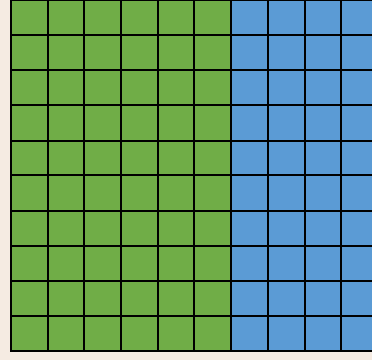
(ب)  $1.4 \div 0.2 = 7$



$1.2 \div 2 = 0.6$

(أ)

(45)



(46) ثمن القماش = جنيها 211.75

لان:  $3.5 \times 60.5 = 211.75$

(47) ما جراه حسام في اليوم الواحد = 8.7 كيلو مترا لان:  $16.14 \div 2 = 8.7$ (48) عدد الزجاجات = 63 زجاجة  $47.25 \div 0.75 = 63$ (49) ما شربه مريم وابنائها = 877 ملل ( لان  $245 + 632 = 877$  )المتبقى = 123 ملل (أ/ محمد علي مهني)  $(1000 - 877 = 123)$ (50) طول فريدة = 122 سم ، طول سمير = 172 سم ( لان: سم  $122 + 50 = 172$  )لاحظ : سم  $0.5 \times 100 = 50$ الفرق بين طوليهما = 50 سم ( لان  $172 - 122 = 50$  )

انتهت الإجابات بحمد الله

الشرح موجود على قناة (تبسيط الرياضيات أستاذ محمد علي مهني)

بالنجاح والتفوق لكل أبنائنا الأعزاء

